

# 取扱説明書 エア・カプラー

## 1, 仕様

品番	型式	適用
# 3 5 2 5 6 0 0 0	S 4 S M	R c 1 / 2 " ( P T 1 / 2 " )
# 3 5 2 5 8 0 0 0	S 2 P M	R c 1 / 4 " ( P T 1 / 4 " )
# 3 5 2 6 2 0 0 0	S 4 P M	R c 1 / 2 " ( P T 1 / 2 " )

- ・本体材質 : ステンレス
- ・最高使用圧力 : 9 8 1 k P a ( 1 0 k g / c m <sup>2</sup> )
- ・最大締付トルク : 2 0 . 6 N ・ m ( 2 1 0 k g f - c m )

## 2, 使用方法

- ・カプラー取り付け時は、ねじ部にシールテープを施し、エア漏れ対策を行ってください。

## 3, 注意事項

<b>△警告</b> (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)
①最高使用圧力を超えて使用しないでください。カプラーが外れたり、破損して、重大事故につながる恐れがあります。
②本商品は空気専用です。他の流体に使用しないでください。本商品の破損、液漏れ等で、思わぬ事故につながる恐れがあります。
③カプラーに圧が掛かった状態で、接続、及び分離をしないでください。

<b>△注意</b> (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)
①最大締付トルクを超えて締め付けしないでください。本商品破損の原因になります。
②使用温度範囲外の環境で、本商品を使用しないでください。シールが損傷して、空気が漏れる恐れがあります。
③カプラーを分解、改造しないでください。本来の能力が発揮できなくなる恐れがあります。
④本商品に衝撃を与えないでください。破損の原因になります。
⑤鉄粉、粉塵がカプラーに混入する恐れのある場所では使用しないでください。シールを傷付け、空気が漏れる恐れがあります。
⑥インパクトレンチ等の振動する工具に使用する場合は、約 3 0 c m のホースを介して、カプラーを使用してください。振動によりカプラーが外れたり、破損する恐れがあります。
⑦雌カプラーの O リングは、定期的に油分を塗布してください。乾燥すると耐久力が低下します。
⑧他社製のカプラー（継手）とは接続しないでください。他社製のカプラーとの接続により発生する事故について、当社では責任を負えません。
⑨空気は、雌カプラー側から雄カプラー側へ流してください。

株式会社 パーマンコーポレーション

〒 5 5 0 - 0 0 2 1      大阪市西区川口 4 - 1 - 5  
フリーダイヤル      0 1 2 0 - 2 0 2 - 8 0 0